Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/845,486	BERS ET AL.
Examiner	Art Unit
Benny Q. Tieu	2642

			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
ORIGINAL CROSS F									OSS REFEREN	ERENCE(S)						
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	37	9		265.02	379	266.01										
11	NTER	RNAT	IONAL	. CLASSIFICATION							-					
н	0	4	М	3/00												
н	0	4	М	5/00												
				1												
				1												
				1												
******** (Assistant Examiner) (Data					- 1	[BENNY	Q. Ti Q. TIEU	Total Claims Allowed: 31							
Stul 3/20/04							AU-2 3.20		O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.					
	(Le	egal I	nstrui	ments Examiner)/ (Dáte) ´	(Pri	mary Examiner))([1 1							

	laims	renur	nbere	d in th	e sam	same order as presented by applicant				□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original	*	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	34 . q	27	31			61	1		91			121	4 0		151			181
	2)	28	32	,		62			92			122	4. 4.		152			182
2	3	-	29	33	j .		63			93			123			153			183
	4		30	34			64	7		94			124			154			184
	5	4 2	31	35			65]		95			125			155			185
3	6	F ,		36			66]		96			126	- ,		156			186
4	7			37			67	1		97			127			157	25		187
5	8	76		38			68	1		98			128			158		-	188
6	9			39			69	1		99			129			159			189
7	10			40			70	7		100			130			160			190
	11			41			71			101	AMA		131			161			191
8	12			42			72	1		102			132			162	1		192
9	13			43	200		73	1 :		103			133	.,		163			193
10	14	11 vera 15 okt		44			74	1		104			134			164			194
11	15	*		45		-	75	1 -		105			135	1		165			195
12	16			46	į į		76	1		106			136	ø		166	1 ng 1		196
13	17			47			77	1		107			137	1 1		167			197
14	18			48	·		78	1		108			138			168			198
15	19			49			79			109	7.7.5 7.5. W		139			169			199
16	20			50	i		80	1		110			140	0.0		170			200
17	21	·		51			81	1		111	d. 17		141			171			201
18	22			52			82			112	(6)		142	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		172	7		202
19	23			53			83	1		113			143			173			203
20	24			54	1		84			114	\$ 1 · 4		144			174			204
21	25			5 5			85	1		115			145			175			205
22	26			56			86	1		116			146			176			206
23	27	.	-	57			87	1		117	3		147	-)		177			207
24	28	*		58	i		8,3	1		118			148	,		178			208
25	29			59	:		89	1		119			149			179			209
26	30			60			90	1		120	3		150			180	:		210